

Title	一次変換群ガ有限群ナルタメノ條件 II
Author(s)	浅野, 啓三
Citation	全国紙上数学談話会. 165 p.423-p.429
Issue Date	1939-09-17
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74652">https://doi.org/10.18910/74652</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 1723. 一次変換群が有限群ナルタメノ 条件 II.

浅野 啓三 (阪大)

先日 *Burnside* の定理ヲシラベテ見テ、ソノ結果ハ  
ツタコトデシタガ、此ノ証明ヲ少シ *modify* スレバ本誌前  
号 721 デ述ベタ最初ノ定理ハスガ証明サレテシマウノデシ  
タ。ツイ不精ヲシテ始め = *Burnside* ノ論文ヲシラベレ  
コトヲ急ツタタメ、前論文 I ハ要領ノ悪イ所バカリ多ク甚ダ  
面目ナイ次第デスガ、今一度順序ヲ立テ述ベテ見タイト思  
ヒマス。(多少重複スル部分ニアリマスガ前論文 I ハ参照シ  
ナイデ始めカラやり直シマス)。

以下  $K$  ヲ *Charakteristik Null* ノ *Körper* ト  
スル。又  $\sigma$  ヲ  $K$  ノ元ヲ組成分子トスル *Grad*  $r$  ノ正規  
行列 (行列式  $\neq 0$  ナラザル行列) ヲ元トスル群トスル。

定理 I.  $\sigma$  が ( $\sigma$  自身ノ表現ト考ヘテ) 完全可  
約 (*vollständig reduzibel*) デアリ、 $\sigma =$  属  
スル行列ノ *Spur* 全体ノ集合  $S_p(\sigma)$  が有限集合ナラバ  
 $\sigma$  ハ有限群デアル。

(証明) 表現  $\sigma$  ハ  $K$  ノ適當ナ拡大体  $L$  ノ中デ考ヘ

テ既約表現 = 分解サレル。今  $\mathcal{O}$  ハ始メカラ既約表現 = 分解サレテキルト考ヘテ差支ヘナイ。然ラバ

$$A = (\overbrace{A_1, \dots, A_1}^{m_1}, \dots, \overbrace{A_t, \dots, A_t}^{m_t}) \quad (*) \quad A \in \mathcal{O}$$

コノ  $\mathcal{O} = A \rightarrow A_i (i=1, \dots, t)$  ノ同値ナラサル既約表現デアイル。今ソノ  $\text{grad} \rightarrow r_i$  トスル。

$L$  ノ元ヲ係数トシテ  $\mathcal{O}$  ヲ生成サレル  $L$ -Modul ヲ作レバ, *Algebra* ノ表現論カラヨク知ラレテキル如ク,

$$L = \text{閉スル Rang } R = \sum_{i=1}^t r_i^2 \text{ ; (halbeinfacher) Ring}$$

ヲ得ル。換言スレバ  $\mathcal{O}$  ノ中ニハ  $R$  個ノ一次独立ナ行列が存在スル。コレヲ

$$A^{(\nu)} = (A_1^{(\nu)}, \dots, A_1^{(\nu)}, \dots, A_t^{(\nu)}, \dots, A_t^{(\nu)}) \quad \nu=1, \dots, R$$

トスル。  $X = (X_1, \dots, X_1, \dots, X_t, \dots, X_t)$  ヲ  $\mathcal{O}$  ノ任意ノ元トスレバ

$$S_p(A^{(\nu)} X) = \sum_{i=1}^t m_i S_p(A_i^{(\nu)} X_i) = \sum_{i=1}^t m_i \sum_{j,k=1}^{r_i} a_{ijk}^{(\nu)} x_{ikj}.$$

$$\nu=1, \dots, R$$

即チ  $R$  個ノ係数  $x_{ikj}$  ハ  $R$  個ノ聯立一次方程式ノ解ヲナス。

---

(\*)  $A, B, C, \dots$  ヲ行列トシ  $\begin{pmatrix} A & & 0 \\ & B & \\ 0 & & C & \ddots \\ & & & \ddots \end{pmatrix}$  ナル形ノ行列ヲ  $(A, B, C, \dots)$  デ表ハスコトニスル。

係数ノ行列式が  $0 \neq$  ナイコトハ  $(A_1^{(\nu)}, A_2^{(\nu)}, \dots, A_t^{(\nu)})$   
 従ッテ  $(m_1 A_1^{(\nu)}, m_2 A_2^{(\nu)}, \dots, m_t A_t^{(\nu)})$  ( $\nu=1, \dots, R$ )  
 が一次独立ナルコトカラ知ラレルカラ解ハ唯一ツデアール。  
 $S_p(A^{(\nu)} X)$  ハ全体トシテ有限個ヨリ存在シナイカラ  $X$  ノ  
 係数ハ有限個ノ聯立一次方程式ノ解ヲナシ、従ッテ  $X$  ハ有  
 限個ヨリ存在シナイ。

定理 2.  $\phi$  が単位行列  $E$  以外  $= (X-E)^p = 0$   
 ヲ満足スル元  $X$  ヲ有セズ且ツ  $S_p(\phi)$  が有限ナラバ  $\phi$  ハ  
 有限群デアール。

(証明)  $\phi$  ハ (適當ニ拡大体ノ中ヲ考ヘテ) 既ニ  
*ausreduzieren* サレヲキレト考ヘテ差支ヘナイ。即チ  
 $\phi$  ノ元ハ

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & 0 & \dots & 0 \\ A_{21} & A_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{t1} & A_{t2} & \dots & A_{tt} \end{pmatrix}$$

ナル形ヲ取ルモノトスル。コノ  $A \rightarrow A_{ii}$  ハ既約表現デア  
 ール。假定ニヨリ

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} A_{11} & 0 \\ 0 & A_{tt} \end{pmatrix}$$

トスレバ此ノ對應ハ *isomorph* デアール。ヨッテ定理 1ニ  
 ヨリ  $\phi$  ハ有限群。

定理 3. (Burnside)  $\phi$  ノ元ノ *Ordnung* が  
*beschränkt* ナラバ  $\phi$  ハ有限群デアール。

(証明)  $X = E + S$  ( $S \neq 0, S^p = 0$ ) とル行列,  
 Ordnung の明カ = 無限デアルカラ  $\alpha$  の中へ存在シ  
 +イ。  $S_p(\alpha)$  が有限ナルコトハ  $\alpha = \gamma$  クスル行列, 固有  
 値が全体トシテ有限個ヨリ存在シ+イコトカラ當然デ  
 アル。

定理 4. (A. Weil)  $\alpha$  が有限群ナルタメノ必要且  
 充分ナル条件ハ整係数ノ Polynom  $F(x)$  が存在シテ  
 $F(\alpha) \sim 0$  トナルコトデアル。 (コト =  $\alpha^n$  ハ  $\overbrace{\alpha \times \dots \times \alpha}^n$   
 ナル Kronecker-積 (但シ  $\alpha^0$  ハ単位表現) ヲ示シ。ニ  
 ツ以上ノ表現ノ和ハコレヲ diagonal = 並ベテ出来ル表  
 現トスル。然ラバ正ノ整数ヲ係数トスル Polynom  $f(x)$   
 = 有シテ  $f(\alpha)$  ナル表現ヲ定義サレル。

$\chi = F(x)$  ヲ整係数ノ Polynom トシ, 正係数又ハ  
 負係数ノ項ヲ集メテ出来ル Polynom ヲ夫々  $f(x), -g(x)$   
 トスル;  $F(x) = f(x) - g(x)$ .  $f(\alpha)$  ト  $g(\alpha)$  が同値  
 ( $f(\alpha) \sim g(\alpha)$ ) ナルトキ  $F(\alpha) \sim 0$  ト書ク)

Lemma.  $A, B$  ヲ夫々 Grad  $m, n$  ノ行列トシ,  
 Minimalpolynom が夫々  $(x-1)^p, (x-1)^q = +$  ルモノ  
 トスル。然ラバ Kronecker ノ積  $A \times B$  ノ Minimal-  
 polynom ハ  $(x-1)^{p+q-1}$  デアル。

(証明)  $p$  又ハ  $q$  が 1 = 等シイトハ明白デアル。  
 $p > 1, q > 1$  トスル。  $A = E_m + S, B = E_n + T, (S^{p-1} \neq 0,$   
 $S^p = 0, T^{q-1} \neq 0, T^q = 0)$

$$A \times B = E_{mn} + S \times E_n + E_m \times T + S \times T$$

$$(A \times B - E_{mn})^k = \sum_{\alpha+\beta+\gamma=k} \alpha! \beta! \gamma! S^{\alpha+\gamma} X T^{\beta+\gamma}$$

$$(A \times B - E_{mn})^{p+\alpha-2} = S^{p-1} X T^{\alpha-1} \neq 0$$

$$(A \times B - E_{mn})^{p+\alpha-1} = 0$$

(定理, 証明)  $\phi$  が有限群 + ラベ  $\phi$  の同値 + ラザル  
 凡テ, 既約表現ヲ  $D_1, \dots, D_\ell$  トスルトキ  $\phi^n \sim \alpha_{n1} D_1 + \dots$   
 $\dots + \alpha_{n\ell} D_\ell$ . ( $\alpha_{n\ell} \geq 0$ ), コレヨリ容易 =  $F(\phi) \sim 0$  ト  
 +ル *Polynom*  $F(x)$  ノ存在ガ合ル。

逆 =  $F(\phi) \sim 0$  トスル.  $F(x) = f(x) - g(x)$ ,  $f(\phi) \sim$   
 $g(\phi)$ , 又  $f(x)$ ,  $g(x)$  ノ *grad* ヲ夫々  $m, n$  トスル.  
 $m \neq n$ .  $\phi = \gamma$  スル行列  $A$ , *Spur*  $S_p(A)$  ハ  $F(S_p(A))$   
 $= 0$  ヲ満ス. ヨツテ  $S_p(\phi)$  ハ有限集合.

$K = A \neq \phi = \gamma$  スル *Minimalpolynom*  $(x-1)^p$   
 +ル行列トシ,  $A = E + S$  トスル.  $S^p = 0$ .  $\overbrace{A \times \dots \times A}^k$   
 ノ *Minimalpolynom* ハ *lemma* =  $\exists$   $(x-1)^{k(p-1)+1}$   
 従ツテ  $f(\phi)$ ,  $g(\phi) =$  於テ  $A =$  対象スル行列, *Minimal-*  
*polynom* ハ明カ = 夫々  $(x-1)^{m(p-1)+1}$ ,  $(x-1)^{n(p-1)+1}$   
 $=$  等シイ.  $f(\phi) \sim g(\phi)$  デアルカラ両者ハ一致シ  
 $m(p-1)+1 = n(p-1)+1$ . 故ニ  $p=1$ . ヨツテ定理2  
 $=$  ヨリ  $\phi$  ハ有限群.

コレカラ特ニ  $K$  ハ複素数体トスル.

定理5.  $\phi$  が完全可約デ,  $S_p(\phi)$  ガ *beschränkt*  
 +ラベ  $\phi$  ハ *beschränkt* デアル.

証明ハ定理1ノ証明ト同様デアル.

定理 6.  $\phi$  が完全可約で、 $S_p(\phi)$  が *beschränkt*,  
 且つ  $S_p(E)$  が  $S_p(\phi)$  の孤立点ならば  $\phi$  は有限群である。  
 (\*)

(証明)  $\phi$  = 属スル行列ハ凡ベテ *diagonalform*  
 = *transform* され且つ、 $\phi$  の *Eigenwert* の絶対値ハ  
 1 = 等シイ。サモナケレバ  $\phi$  が *beschränkt* = ナラナ  
 1. 今  $\phi$  = ヲク スル行列、*Eigenwert* 全体  $\{\omega\}$  が無  
 限集合ヲ作ルモノトシ、 $N$  ヲ任意ニ大ナル整数トスル。  
 $1 = e^{2\pi\alpha i}$  ( $0 \leq \alpha < 1$ ) ト表ハサレシ。今  $\alpha$  ノ中無理数  
 = ナルモノガアレバ、ソノ一ツヲ  $\omega_1 = e^{2\pi\alpha_1 i}$  トスル。 $\alpha$   
 が全部有理数 = ナル場合ニハ、コレヲ既約分数ノ形デ表ハ  
 ストキ分母ガ  $N^r$  より大 = ナルモノガ存在スレカラ、ソノ一  
 ツヲ  $\omega_1 = e^{2\pi\alpha_1 i}$  = 取ル。 $\omega_1$  が *Eigenwert* トシテ  
 現ハレル行列ノ一ツヲ  $A$  トシ、 $A$  ノ他ノ *Eigenwert* ヲ  
 $\omega_k = e^{2\pi\alpha_k i}$  ( $k=2, \dots, r$ ) トスル。 $A$  ハ  $\begin{pmatrix} \omega_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \omega_r \end{pmatrix}$   
 ト *ähnlich* デアル。

サテ  $0 < n_0 \leq N^r$ ,  $|\alpha_k n_0 - n_k| < \frac{1}{N}$  (\*\*) = 適合スル整数  
 $n_0, n_1, \dots, n_r$  が存在スル。然ラバ  $0 < |\alpha_k n_0 - n_k| < 1$

(\*)  $\phi$  が *beschränkt* デアルカラ *unitäre Matrizen* より成ル  
 群ト同値デアル。コノ事実ヲ使ヘバ定理 6 ハ *Cartan* ノ定理ニ  
 帰着セシメラレル。

(\*\*) コレハ *Minkowski* ノ定理ノ特殊ノ場合トシテ得ラレル  
 事項デアルガ、*Dirichlet* ノ方法ヲ非常ニ簡単ニ証明  
 サレル。

$$S_p(A^{n_0}) = \omega_1^{n_0} + \dots + \omega_r^{n_0}, \quad S_p(E) = r. \quad \omega_i^{n_0} = e^{2\pi n_0 \alpha_i i} \\ = e^{2\pi(n_0 \alpha_i - n_i) i} \neq 1.$$

$$S_p(A^{n_0}) \neq S_p(E).$$

$$|S_p(A^{n_0}) - S_p(E)| \leq \sum_k |\omega_k^{n_0} - 1| = \sum_k |e^{2\pi(n_0 \alpha_k - n_k) i} - 1| < r\delta \sum_1^\infty \frac{\delta^{n-1}}{n!}, \\ \delta = \frac{2\pi}{N}$$

$\varepsilon > 0$  = 対シテ  $N$ ヲ適當ニ大ニ取ルコトニヨリ

$$|S_p(A^{n_0}) - S_p(E)| < \varepsilon, \quad S_p(A^{n_0}) \neq S_p(E)$$

ヨツテ  $S_p(E)$  が  $S_p(\mathcal{O})$  ノ集積点ニナツテ假定ニ反スル。

故ニ  $\{\omega\}$  ハ有限集合デアリ。定理 2 = ヨツテ  $\mathcal{O}$  ハ有限群デアル。

定理 17.  $\mathcal{O}$  が単位行列  $E$  以外ニ  $(X - E)^p = 0$ ヲ満足スル元ヲ有セズ且ツ  $S_p(\mathcal{O})$  が有限デ  $S_p(E)$  が  $S_p(\mathcal{O})$  ノ孤立点ナラバ  $\mathcal{O}$  ハ有限群デアル。

(証明) 定理 2 ノ証明ト同様。